

## LeCoultre Jacques David III (1875 -1948)



*Jacques David Abraham Joseph, le troisième du nom, d'où le III (voir généalogie sous Jacques David I).*

LeCoultre Jacques David III, troisième fils d'Elie, semble avoir connu une enfance et jeunesse sans histoire au sein de cette famille aisée, mais appliquant "les sains principes" qui règlent une vie simple: les réjouissances sont toujours méritées. De l'école communale, il passe au collège industriel, dont il sort à quinze ans pour commencer un apprentissage d'horloger. En 1890, il apprend à limer chez Emile Dupuis au Sentier. L'année suivante il est chez Louis Capt pour s'initier à la fabrication des blancs, de l'ébauche, du barillet et du remontoir. De 1892 à 3 chez Louis Golay "Commis", il apprend le pivotage et les pignons et cadratures. Après son école de recrue, il rentre à l'école d'horlogerie de Genève classe échappement, repassage, réglage. Lors de la fondation de la société anonyme *Le Coultre & Cie en 1899*, Jacques David III est âgé de vingt-quatre ans; il compte déjà deux ans d'activité dans l'entreprise familiale.

Marié en 1901, il restera très marqué par la mort accidentelle de son premier fils Roger Jacques Elie âgé de trois ans, tombé dans un puit situé dans le jardin de la fabrique.

Plus tard, en 1930, il perdra sa fille Laure-Jeanne, morte en couche. Laure était mariée à l'explorateur Philippo Zappi, capitaine de corvette, rescapé de la catastrophe du dirigeable italien qui s'est crashé au pôle Nord.

Son deuxième fils portant le même nom que le premier, Roger Jacques Elie, né en 1906 sera le dernier membre de la famille à diriger Le Coultre & Cie, ce dès 1948 après le décès de son père.

En mai 1902 LeCoultre & Cie enregistre sa première commande ferme de 261 répétitions minutes de Patek Philippe Genève, c'est le début d'une relation suivie. LeCoultre & Cie supplante en fait un fabricant savoyard pour la mise au point de calibres particuliers.

En 1903 c'est une nouvelle commande pour des mouvements avec échappements plantés sur leur calibre réservé, les affaires prospèrent, Jacques David III alors chef de fabrication, reçoit l'autorisation de créer à Genève un atelier de repassage et réglage, il confie la responsabilité à Jacques Lebet (1866-1961) assisté de son jeune frère Paul. (L'atelier se trouvait à la rue Rousseau au 6<sup>ème</sup> étage!!)

Cette même année, les premiers contacts avec la maison d'horlogerie **Edmond JAEGER** à Paris, 75 rue Saint-Sauveur sont établis. En 1905 Edmond Jaeger passe commande à LeCoultre & Cie des pièces de prestiges terminées emboîtées.



*Modèle Santos-Dumont*





et à Paris et 80% devaient partir en Allemagne. Delage, le patron de Jaeger se bat pour sauver la situation et y arrive, la production pour l'automobile reprend.

En Suisse dès 1941 la reprise des affaires s'affirme Lecoultré doublera sa production d'ici la fin de l'année. Durant toute la période de la guerre Lecoultré ne cessera d'augmenter sa production.

En juin 1945 Jacques David LeCoultre fête son 70<sup>ème</sup> anniversaire et ses 50 ans d'activité dans l'entreprise, les honneurs se succèdent, il est appelé de siéger au conseil d'administration de l'ASUAG et en octobre, L'université de Lausanne lui décerne le titre de **docteur honoris causa** pour services rendus à l'économie du pays.

A cette époque l'entreprise Lecoultré est complètement autonome elle réalise ses outillages pour produire:

-ses ébauches et leur décoration

-ses assortiments

-ses pignons le pivotage

-ses boîtes de montre

-ses cadrans

-pierres, bijoux et rubis taillé en partie dans son atelier de Vionnaz en Valais.

-la trempe des aciers

- la gainerie

**Soit toutes les parties constitutives de la montre**

Jacques David LeCoultre décède le 17 mai 1948, son fils Roger lui succédera.

Ferme et décidé, il aura pris progressivement les rennes de l'entreprise qu'il a conduit en patron brillant jusqu'à sa mort. On lui doit notamment les réalisations suivantes: la pendule Atmos qui vit de l'air du temps petite, La Réverso, La Mémovox, la montre de poche la plus plate du monde 1.38 mm, **la montre la plus petite du monde qui ne pèse qu'un gramme**, etc....

En 1948, au moment de son décès il était aussi Président du Conseil d'Administration de la Maison Vacheron et Constantin.